

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 55065940 A

(43) Date of publication of application: 17.05.80

(51) Int. CI

G03B 21/56
// G02B 27/48

(21) Application number: 53140253

(22) Date of filing: 13.11.78

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

MATSUDA IKUO TANAKA SHINICHI

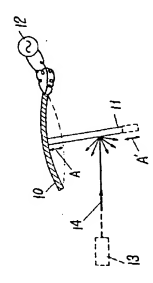
(54) LASER IMAGE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate speckle patterns and make the device easy to see by minutely relatively vibrating laser projecting light and screen.

CONSTITUTION: As a bimorph 10 or the like which is applied with AC voltage makes fine vibrations, a screen 11 makes fine vibration in cooperation to this and the screen 11 and the optical axis 14 of the laser projecting light makes fine vibration relatively. As a result of this, the laser light rediating a rough surface is removed of the speckle patterns formed by the numerous luminescent spots generated by the numerous interference of diffusion reflecting laser light owing to coherent characteristics and the degradation in the resolution of the images becomes of the extent of not permitting their identification. Hence, the laser images displayed on the screen are made to the easy-to-see images removed of speckle patterns by the simple constitution.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

[®]公開特許公報 (A)

昭55-65940

© Int. Cl.³ G 03 B 21/56 #G 02 B 27/48

識別記号

庁内整理番号 6401-2H 7448-2H

砂公開 昭和55年(1980)5月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

砂レーザ画像表示装置

迎特

願 昭53-140253

②出 願 昭53(1978)11月13日

炒発 明 者 松田郁夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

仍発 明 者 田中伸一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

細

1、発明の名称

レーザ画像表示装置

2、特許請求の範囲

レーザ光源から発せられるレーザ光をスクリーン面に照射して所要の画像を表示するようにした 装置であって、前記スクリーンを画像表示面の対し は の方向、 なり ーンの長手方向、 なり ーンの長手方向 では 動させる第1の手段 と、 前記スクリーン 面に 至るレーザ光 でから前記スクリーン 面に 至るレーザ光 で から前記スクリーン を 使用して、 レーザ 光 のスペックルパターンを 視覚的に 特成したことを 特徴とするレーザ 画像 表示装置。

3、発明の詳細な説明

本発明は、レーザ光を用いて文字,数字,図形などの画像を表示するようにした装置に関するものである。

可視レーザ光の応用の一分野として、テレビジ

ョンなどの2次元画像表示に使用することがある。 例えば、可視レーザ光を回転ミラーあるいは音響 光学素子によって概かよび横方向に偏向走査し、 スクリーンに投写すると同時に、光強度変調をす ることにより、2次元画像が表示される。

そのようなレーザ光を用いた画像表示において 問題となるのはスペックルパターンである。スペックルパターンとは、レーザ光を物体の租面に入 射させると、拡散反射した光が空間のいたるとこ ろで干渉し、無数の輝点を生ずることである。こ のスペックルパターンは、スクリーンに投写され た画像を見ようとする場合には、視覚的に「ちら ちら」して複めて目障りである。

一方、とのスペックルパターンは、レーザ光の 特徴であるコヒーレントな光の性格から来るもの であり、レーザ光を光顔として用いる以上は通常 は不可避なものである。

本発明は、そのようなスペックルパターンを無くし、見易いレーザ画像表示装置を提供せんとするものである。

以下、本発明の原理ならびに実施例について図 面をお照して説明する。

スペックルパターンは、レーザ光のコヒーレン トな性格から発生するものであるから、コヒーレ ンス(可干砂性)を乱すことにより消すことがで きる。しかし、細い光ビームが得られるというレ - ザ光の特徴を残したままでコヒーレンスを乱す ことは必らずしも容易ではなく、適当な方法が見 出されていない。従来、スクリーンの指向性を滅 少させるなどの例があるが、一定のレーザ光量で しかも明るい画像を得るためには、スクリーンに 指向性を持たせることが必要であるので、この方 法だけでは問題は解決できない。また、特開昭 52-3450号公報には映写用スクリーンでは ないが、反射材料の微粉末を平板間の間隙を高速 で移動させる特殊な拡散板が示されている。また、 ランダムフェイズシフターを用いる方法もある。 本発明は、実現が容易で、しかも、ほぼ完全にス ペックルパターンを消すことができるもので、そ の根拠は、レーザ光が投写されるスクリーンを振

次に電極3および4,5に電圧を印加するとパ イモルフBが振動し、スペックルパターンはほぼ 完全に消蔵し、わずかに薄い雲状のものが残るだ けとなり、レーザ光のスポットあるいは像が極め て見易くなる。前記薄い雲状のものの発生原因は 明らかではないが、印加電圧の周期で空間を移動 するスペックルバターンの時間,空間的に平均化 されたものと考えられる。動作条件の一実施例を 示すと、循種4,5は薄膜電極、電極3および誘 電体1.2の厚さはいずれも100四 で直径が 3 O mmのパイモルフにおいて、6 O llzの交流電圧 を印加した場合、印加電圧5▼以上でスペックル パターンが明らかに**滅少し、10V**以上でほぼ完 全に消滅した。なお、パイモルフの振幅は5Vに おいて約10㎞、10Vにおいて約20㎞ であ

次に、とのようにスクリーン面を振動させても、 視覚的な画像の解像度への影響は殆んどないこと を述べる。スクリーン面の振動を、レーザ光の入 射方向の振動成分と、それに直角方向の振動成分

特開 昭55-65 940(2),

動させることにより、あるいはスクリーンへの入 射光を振動させることにより、スペックルパター ンを低度完全に消すことができることを見い出し たことに基づくものである。

本発明の原理を第1図を用いて説明する。第1 図は通常パイモルフと呼ばれる装置の側面図で、 BaTiO3 などの誘電体1,2と電極3,4,5が サンドイッチ構造に形成されたものである。との パイモルフBは、電極4,5と電極3の間に電圧 を印加すると、その電圧の極性で決まる方向に商 曲する。従って、電源8から交流電圧を印加する と、第1図に示す実線と点線の間、すなわち矢印 A の方向に振動する。電極5はA&蒸着あるいはA& 焼付で形成された薄膜電極で、その表面は約60 μ□ 以下の凹凸を有するかなり指向性の強いスク リーン面としてある。 このようなパイモルフBに 電圧を印加しない静止状態において、レーザ光源 9から適当な光学系を通してレーザ光でをスクリ - ン面となる電極5上に照射するとスペックルパ ターンを発生するo

とに分ける。まず、レーザ光に対し直角方向の振 動成分についてはスクリーンが移動しても解像度 には全く影響を与えない。レーザ光の入射方向の 振動成分はスクリーンをレーザ光の焦点位置から ずらすよりに働くから、理論的には解像度を劣化 させる。しかし、本発明の効果は振動の幅が数10 🍱 という微少振動で得られており、その程度の 振幅では視覚的には解像度の劣化はほとんど認識 できないので実用上は何等問題はない。

同様の効果はスクリーンを長手方向(または幅 方向)に振動させても得られる。すなわち、第2 図に示すように、加振装置として例えば第1図に 示したと同様のパイモルフ10(詳細構造は省略 してある)を用い、これに垂直にスクリーン11 を例えば接着して取付ける。 スクリーン11は第 2図で紙面に垂直に取付けられている。なお、と の第2図においても電源12から第1図と同様に して交流電圧をパイモルフ10の所定の電極に印 加するとバイモルフ10は矢印▲方向に振動し、 これに取付けられているスクリーン11も矢印 🕯

方向すなわちスクリーン11の長手方向に振動す る。とのスクリーン11亿レーザ光頭13から適 当な光学系を通してレーザ光14を照射すると、 そのスポットあるいは像はスペックルパターンが 無く明瞭に見ることができる。また、すでに前記 第1図に関連して脱明したように、本実施例のよ うにレーザ光入射方向に対して直角方向に**スクリ** - ンを振動させる場合には、振動の振幅に関係な く画像の解像度の劣化は極めて少ないため、殆ん ど認識できず、実用上は何等問題はない。

以上の説明においては加振手段としてパイモル フを用いたが、しかし、パイモルフを使用するこ とは必要条件ではなく、その他の最動手段あるい は加振装置であっても本発明に必要な振動を発生 できるものであれば、どのようなものでも使用で きる。例えばスピーカのコーンを振動させる電磁 的手段、あるいはエレクトレットマイクロフォン に使用されるような静電的手段、電歪・磁歪によ る手段、あるいは後述するような遅い振動周期が 許される場合にはモータなどで直線や回転運動を

た場合&×∞sℓ,スクリーン面に垂直方向への無 点のずれは▲×蚰θとなり、▲が数10μ四の場合 には、いずれも視覚的には認識できない変化であ り、実用上は解像度の劣化は殆んど認められない。

以上、原理を含めて本発明の基本的な実施例に ついて第1図乃至第3図を参照して説明したが、 本発明の特徴であるスクリーンあるいは鏡を振動 させる周期については明確な限界は存在しない。 第1図および第3図において振動の振幅が数10 µ四 の場合には約30Bz以上において効果が顕著 である。約30Hz以下では次第に効果が減少する。 しかし振動の振幅を大きく(例えば1㎜以上)す れば解像度が劣化するが30個以下でも効果があ

第2図のようにスクリーンの長手方向に振動さ せる場合には解像度の劣化が殆んど無視できるの で、振動の周期には制限がない。

次に、前配画像表示技術を例えば1 m×2 mと いりよりな大型スクリーンに応用する本発明の実 施例について述べる。

特開 昭55-65 940(3). 発生する手段を使用してもよい。以後の説明にお

いては、とれらの加振手段を総称して加振装置と 表現する。

次に第3図を参照して本発明の他の実施例を示 す。第3図において、レーザ光源15からのレー ザ光18は鏡17で反射されてからスクリーン18 に投写される。 鏡17は加撮装置20に結合され ており、鏡17の面に垂直方向に微少振動される。 との徴少振動によりスクリーン18上のレーザ光 スポットあるいは画像周辺に発生するスペックル パターンは、怪ぼ完全に消滅される。一例として、 加撮装置20として前記パイモルフを使用した場 合、鏡17への光の入射角 Ø を約45度、スクリ - ン18への光の入射角を約O度(スクリーンに 垂直)とした場合、鏡17の振幅が約20μ㎞ で ほぼ完全にスペックルパターンが消滅したoまた、 との実施例の場合の解像度への影響であるが、光 ビームがスクリーンに垂直に入射する場合は、光 198,19bのように光軸が提動する入射光の スクリーン上での位置のずれは鏡の振幅を▲とし

10, - 9

第4図は、第1図のようにスクリーン面をレー ず光の入射方向に振動させる場合の側面図である。 スクリーン21は加根装置22に結合され、スク リーン面に垂直方向に振動される。この場合、加 振装置22は1個でなく複数個である方が効果は 大きいが、加揚の位相は揃える必要がある。位相 が崩っていない場合はスクリーン21内に振動の 節に相当する動かない部分が発生し、その部分の み効果を失まり。

第2図の実施例に相当する画像表示技術を大型 スクリーンで実施するには第2図のパイモルフ 10 に相当する加扱装置を適当に変更するだけで良い。 特に第2図の技術では振幅は自由であるから、例 えば1秒程度の遅い周期により振幅10㎝程度で 及手方向に、あるいは半径1〇cm程度で円形にス クリーンをスクリーン面内で直線あるいは回転達 動させても良い。 との場合の加扱装置はモータな どで実現できる。

第3図のような画像表示技術を大型スクリーン 投写装置に応用する場合は、原理的には光路中の

11.

どこに扱動鏡を置いても良いが、第6図に示すよ りに偏向接置24のすぐ後に援動鏡26を設ける 方が一般に望ましい。なお、第6図において、28 はレーザ光源、27は加提装置、28はスクリー ンである。振動鏡を偏向装置より前に置いた場合 で、かつ偏向装置24が回転鏡であった場合には、 振動鏡25によって生ずる光路差が回転鏡によっ て一層拡大され、解像度が劣化する場合もある。

また、第8図に示すように偏向装置自体を加提 装置で振動させてもよい。第8図において、レーザ光源30から発した光線は偏向装置31で偏向 されてスクリーン32に投写される。偏向装置31 は加振装置33に結合されており、通常30kz以上、扱幅数10/mで光軸に対して直角方向に振い 上、れる。第8図では一方向の例を示しているが、2次元画像表示装置では更に直角方向ににない。 るが、2次元画像表示装置では更に直角方向にはスクリーンにより近い方の偏向装置に加振装置を取けるととにより解像度の劣化が少なく良好を効果が得られる。

13,

れ本発明の他の実施例の概略構成図である。

7,14,18……レーザ光、8,10……パイモルフ、9,13,15,26,30……レーザ光原、11,18,21,28,32……スクリーン、17,25……鏡、20,27,33……加振装置、24,31……偏向装置。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

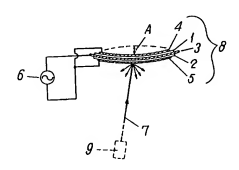
特開昭55-65 940(4)。

なお、以上は、振動させるスクリーン,銃ある いは偏向装置は各々1個使用したものとして説明 したが、レーザ画像表示装置の中に含まれる複数 のスクリーン,鏡あるいは偏向装置を振動させて も構わない。また、レーサ光原自体を光軸に対し て直角方向に振動させても同様の効果が得られる。 但し、との場合は、その後の光路中にある偏向装 置などによって、光路の微少のずれが偏向角度の 差として増大されて解像度が劣化する場合もある。 以上、実施例を含め詳細に説明したように、本 発明は、スクリーン,鏡,偏向装置およびレーザ 光源のうちの1個あるいは複数個を振動させると いった比較的簡単な構造により、レーザ光線特有 のスペックルパターンを除去し、極めて見易い画 像を表示する装置を実現し得るもので、その効果 は非常に大きいものがある。

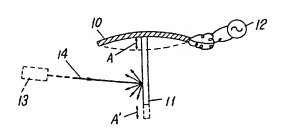
4、 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理を説明するための概略構成例図、第2図は本発明の一実施例の概略構成図、第3図,第4図,第5図および第6図は、それぞ

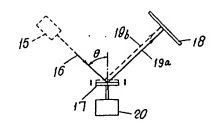
第 1 図

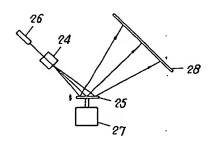


第 2 図



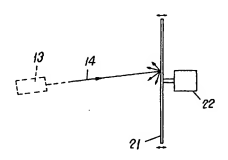
第 5 図

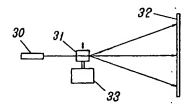




第 4 図

第 6 図





特許法第17条の2の規定による補正の掲載 昭和 53 年特許顯第 / 40253 号(特開昭 55-65940 号 昭和55 年 5月/7日 発行公開特許公報 55-660 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。

Int. Cl³.	識別 記号	庁内整理番号
G038 21/56		6401 2H 1448 2H
11 GO 2B 27/48		7448 2H
	.00	
	}	.1

手統補正書

昭和66年3月2月

特許庁長官股

適

1 事件の表示

昭和 63 年 特 許 顯 第 140253 好

2 発明の名称

レーザ画像表示装置

3 組正をする者

形作 LONG 特 許 出 顯 人 作 市 大阪府門真市大字門真1006番地名 な (582) 松下電器産業株式会社 化設者 山 下 俊 彦

4 代 理 人 〒 571

作 所 大阪府門頁市大字門真1006番地 松下電器遊業株式会社內

に 名 (3971) 弁理士 中尾 敏 男 (ほか 1名)、

(連結先 電話(東京)437-1121 特許分言)

6 補正の対象

2 . .

明細椿の発明の詳細な説明の機

特許 56. 3. 6

6、補正の内容

- (1) 明細書第10頁第14行目および第15行目 の「ca」を「saa」とそれぞれ補正します。
- (2) 明細事第12頁第3行目から第4行目の「複数のスクリーン、鏡あるいは偏向装置を」を「スクリーン、鏡あるいは偏向装置の複数個を同時に」と補正します。